## Gabions

## **Concept:**

Les gabions sont déployés pour stabiliser les sols, contrôler l'érosion et collecter l'eau de pluie. Ces structures en treillis métallique (rigide ou flexible), remplies de pierre aident à stabiliser les sols et agissent comme barrages filtrant (qui retient les sédiments mais sont semi-perméables aux ruissellements

## **Objectifs:**

- Stabiliser les sols le long des pentes, des ravines et des zones sujettes à l'érosion, réduisant la la perte des sols fertiles
- Ralentir les ruissellements et favoriser leur infiltration
- Réhabiliter des ravines grâce au processus de barrage filtrant
- Utiliser une succession de petites structures espacée tout les 5m afin d'avoir un impact étendu



## Méthode:

Pour réhabiliter une ravine à l'aide d'un gabion en grillage:

- Creuser des entailles de 30-50cm de profondeur de la largeur du gabion dans les flancs de la ravine
- Dans l'espace ainsi créé et sur toute la largeur de la ravine, étendre un grillage en fer inoxydable.
- Déposer sur le milieu du grillage des roches pour former un tas d'une hauteur de 40-50cm
- Refermer le grillage sur les roches et ligaturer les deux cotés ensemble à l'aide d'un fil de fer inoxydable afin de former un cylindre (boudin)
- Sceller les deux extrémités du gabion (qui sont enfoncées dans les flanc de la ravine) avec de la terre bien tassée (enrochement du gabion)
- Si besoin, installer un ou deux pieux le long du gabion pour renforcer son ancrage dans la ravine

Après une saison des pluies, il peut être nécessaire de rehausser le gabion pour continuer le processus de réhabilitation de la ravine (accumulation de sédiment en amont de l'ouvrage). Pour cela, ajoutez une hauteur de gabion légèrement en amont du gabion originel.



En partenariat avec





Avec le soutien financier de



Plus d'infos sur







